# Câbles pour les grues et les élévateurs

# Festoon 715 P

Câble en PUR pour l'utilisation mobile dans les systèmes Festoon

### ™ BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Festoon 715 P 1x16.0 mm²





Exemple de marquage:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Festoon 715 P 1x16.0 mm² (€ et marquage par mètre

# BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Festoon 715 P 18 G 2,5 mm² €€



SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Festoon 715 P 18 G 2,5 mm² C€ et marquage par mètre

Utilisation: Le câble Festoon 715 P est parfaitement adapté à l'utilisation en guirlande dans les environnements où la contrainte mécanique est élevée.

#### Construction:

Conducteur: âme multibrins fins en cuivre nu

selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5

Isolation:

Repèrage: un conducteur noir,

à partir de 2 conducteurs

colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs, conducteurs noirs numérotés

selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune

Câblage: spécial en couches avec un élément porteur

(câbles à un conducteur sans élément porteur)

Rubanage ruban non-tissé

PUR, TMPU selon Gaine extérieure:

EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2

Couleur: noir (RAL 9005)

## Données techniques:

Tension nominale: Uo/U 0,6/1 kV

Tension d'essai: conducteur/conducteur 4000 V

Rayon de courbure mini:

Décharge de traction: max. 15 N/mm<sup>2</sup>

selon DIN VDE 0298 partie 3 section 7.1

Plage de température

utilisation fixe. -50/+90 °C utilisation mobile: -40/+90 °C

Absence d'halogène: selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1

Résistance à l'huile: très bonne - TMPU

selon EN 50363-10-2 + DIN VDE 0207-363-10-2

Résistance chimique: bonne aux acides, aux bases alcalines, aux solvants, aux fluides hydrauliques etc.

Souplesse: très bonne

Résistance aux intempéries: très bonne

selon directive RoHS de l'Union européenne, Absence de substances dangereuses:

voir chapitre N "Données techniques"

#### Avantages du produit:

- vitesses de procédé dans les véhicules à conduite blanche jusau'à 240 m/min.
- très résistant à l'abrasion
- sans halogène
- petit diamètre extérieur
- service simple sur enrouleur permis

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
07150315	3 G 1,50	0,26	7,3	43,2	76
07150415	4 G 1,50	0,26	7,9	57,6	94
07150515	5 G 1,50	0,26	8,8	72,0	117
07150715	7 G 1,50	0,26	10,4	100,8	167
07151215	12 G 1,50	0,26	12,5	172,8	245
07151815	18 G 1,50	0,26	15,1	259,2	367
07152415	24 G 1,50	0,26	17,5	345,6	510
07153015	30 G 1,50	0,26	18,7	432,0	593
07150325	3 G 2,50	0,26	8,1	72,0	106
07150425	4 G 2,50	0,26	8,8	96,0	134
07150525	5 G 2,50	0,26	10,1	120,0	170
07150725	7 G 2,50	0,26	12,0	168,0	243
07151225	12 G 2,50	0,26	14,5	288,0	368
07151825	18 G 2,50	0,26	17,3	432,0	543
07152425	24 G 2,50	0,26	20,2	576,0	798
07153025	30 G 2,50	0,26	21,4	720,0	862
07150440	4 G 4,00	0,31	10,7	153,6	206
07150460	4 G 6,00	0,31	12,1	230,4	287

0,41

0.41

14,3

15.8

288,0

384.0

492

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
07150561	5 G 10,0	0,41	17,3	480,0	604
07150162	1 x 16,0	0,41	8,7	153,6	179
07150362	3 G 16,0	0,41	17,5	460,8	564
07150462	4 G 16,0	0,41	19,1	614,4	754
07150562	5 G 16,0	0,41	21,8	768,0	942
07150163	1 x 25,0	0,41	10,1	240,0	264
07150463	4 G 25,0	0,41	23,7	960,0	1136
07150563	5 G 25,0	0,41	26,3	1200,0	1418
07150164	1 x 35,0	0,41	12,1	226,0	377
07150464	4 G 35,0	0,41	27,7	1344,0	1591
07150165	1 x 50,0	0,41	13,5	480,0	533
07150465	4 G 50,0	0,41	31,5	1920,0	2262
07150166	1 x 70,0	0,41	16,0	672,0	717
07150167	1 x 95,0	0,51	18,9	912,0	990
07150168	1 x 120,0	0,51	20,8	1152,0	1203
07150169	1 x 150,0	0,51	22,7	1440,0	1500
07150170	1 x 185,0	0,51	24,8	1776,0	1819
07150171	1 x 240,0	0,51	28,5	2304,0	2433
0715	3 x 50,0 + 3 G 10,0	0,41	28,0	1728,0	1971

07150361

07150461

3 G 10,0

4 G 10.0